

2012年 環境情報学部 第3問

3 関数  $f(x) = x(x-1)(x-3)(x-4)$  は  $0 \leq x \leq 4$  の範囲において、 $x =$   で最大値  をとり、 $x = \frac{\text{input } 37 \pm \sqrt{\text{input } 38 \text{ input } 39}}{\text{input } 40}$  で最小値  $-\frac{\text{input } 41}{\text{input } 42}$  をとる。